

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 66 (1975)

Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

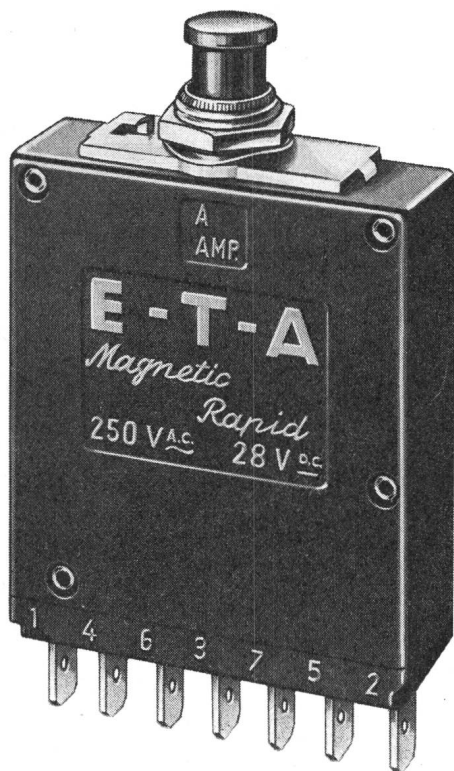
Download PDF: 30.01.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

E-T-A

**Ausgelastete Halbleiter
brauchen einen flinken Schutz!**

E-T-A bietet ihn:



(ca.1:1)

**E-T-A Magnetic Rapid
834-P (-Si)
Magnetischer
Schnellschalt-Schutzschalter**

HENRI GRANDJEAN

**Industrievertretungen AG
4153 Reinach, Telefon 061/764676**

E-T-A

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Die Elektrizitätswerke der Welschschweiz Les entreprises d'électricité en Suisse romande	125
La S.A. l'Energie de l'Ouest-Suisse	126
Le Service de l'Electricité de la Commune de Lausanne	132
Le Service de l'Electricité de Genève	139
La Compagnie Vaudoise d'Electricité	144
Les Entreprises Electriques Fribourgeoises	149
La Société Romande d'Electricité	153
L'Electricité Neuchâteloise S.A.	159

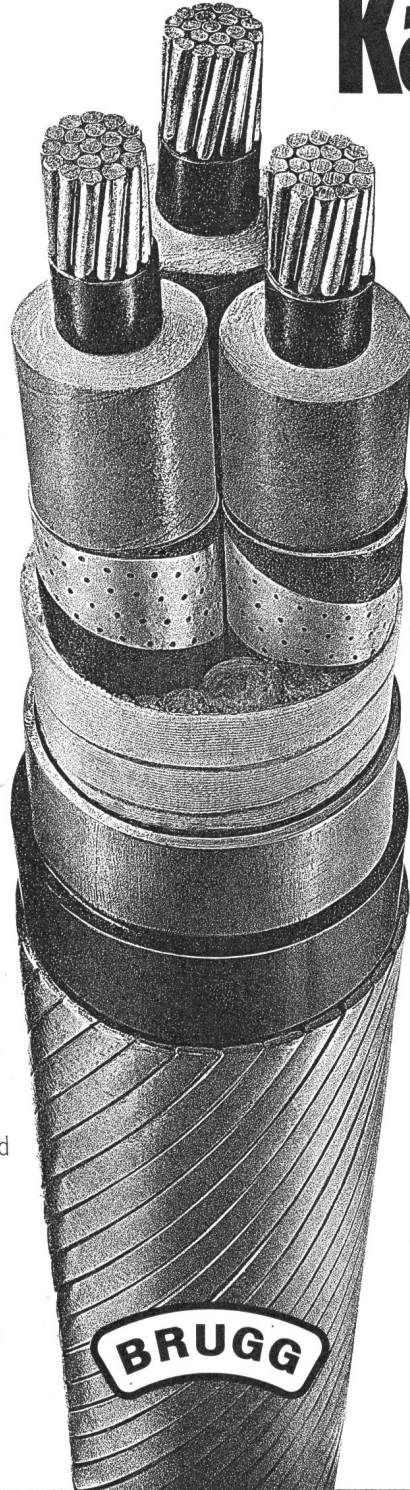
Energiewirtschaftliche Rundschau Tour d'horizon énergétique	167
Nationale und internationale Organisationen – Organi- sations nationales et internationales	168
Verbandsmitteilungen des VSE Communications de l'UCS	173
Aus Mitgliedswerken – Informations des membres de l'UCS	177
Diverse Informationen – Informations diverses	178
Pressespiegel – Reflets de presse	178
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques Erzeugung und Verbrauch elektrischer Energie in der Schweiz im hydrologischen Jahr 1973/1974 – Production et consommation totales d'énergie électrique en Suisse pendant l'année hydrologique 1973/1974	184

Elektrotechnik – Electrotechnique

Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association Sitzungen – Séances	193
Ausschreibung von europäischen Normen des CENELEC Mise à l'enquête des projets d'harmonisation du CENELEC Inkraftsetzungen – Mises en vigueur	197
Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates Communications de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	197
Veranstaltungen – Manifestations Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	201
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	202

Dieses Papierblei- Hochspannungs-Haftmasse- Kabel

K 100-73



erfüllt hochgespannte
Erwartungen:

seine Betriebssicherheit
ist ein Begriff!

Eigenschaften, Anwendung, Vorteile:

Bleimantel schützt Isolation vor
Feuchtigkeit.

Kein Abwandern der Imprägniermasse.

Masseausgleichsgefäße überflüssig.

Hohe Betriebssicherheit.

Für Anlagen mit hohen Erdschluss- und
Kurzschlussströmen.

Überall einsetzbar, auch für Seedurch-
querungen.

Als 1-Leiter-Kabel bis 60 kV,
als 3-Leiter-Kabel bis 30 kV.

Seit Jahren in härtester Praxis bewährt.

... Sicherheit aus Brugg!

Kabelwerke Brugg AG
5200 Brugg
Telefon 056 41 11 51



Cellules étroites 12-24 kV, 630 A

pour montage à l'intérieur

Dimensions réduites 600 (750) x 1025 x 2111 mm

Selon normes ASE-CEI-VDE
Degré de protection IPH 2, selon CEI

Approuvées par l'Inspection
fédérale des installations
à courant fort

Réalisation de
tout schéma
électrique

Sécurité optimale

Facilité de transport

Facilité de montage,
d'exploitation et d'entretien
depuis l'avant seulement

Facilité de
transformations

Extensions

Disjoncteur
débouchable
TRIDUCTEUR

Sectionneur de charge
c/c sectionneur de charge
EUROJET

Pour série 24 kV:
cloisons isolantes
- entre phases
- contre terre

PROSPECTUS DÉTAILLÉ UO 28071

PANEL SA

CH - 1208 PRÉVERENGES
TÉL. 021 / 71 08 11

INSTALLATIONS

PANEL
ANLAGEN



APPAREILLAGE

GARDY
APPARATE

GARDY SA

CH - 1211 GENÈVE 8
TÉL. 022 / 21 91 55

12-24 kV, 630 A Schmal-Zellen

für Innenraum-Aufstellung

Reduzierte Abmessungen 600 (750)-x 1025 x 2111 mm

Gemäss den CEI-SEV-VDE-Normen
Schutzgrad IPH 2 nach CEI-Normen

Vom Starkstrom-
inspektorat genehmigt

Ausführung
sämtlicher
elektrischer
Schemata

Erweiterungen

Vollständige
Sicherheit

Ausfahrbarer
Leistungsschalter
TRIDUCTEUR

Erleichterte
Transport-
möglichkeiten

Lasttrennschalter
Sicherungs-Lasttrennschalter
EUROJET

Für Serie 24 kV:
Isolierplatten
- zwischen Phasen
- gegen Erde

Mühele Montage- und
Unterhaltungsarbeiten,
leichte Betriebsführung
bei nur frontseitigem Zugang

Erleichterte
Umbau-Änderungen

AUSFÜHRLICHER PROSPEKT UO 2807

PANEL SA

CH - 1208 PRÉVERENGES
TÉL. 021 / 71 08 11

INSTALLATIONS

PANEL

ANLAGEN



APPAREILLAGE

GARDY

APPARATE

GARDY SA

CH - 1211 GENÈVE 8
TÉL. 022 / 21 91 55